

# ASTRONOMICVM

CAROLI  
Imperatoris  
Exemplum.

NO pà dextra leuorū intelligatur. Index autē P super augem Mercurii supra inuentam 4 enuntiatio ponendus est. Tertiū orbis ostensorē Q gaudet, qui centro medio Mercurii in circulo N O P applicandus est. Nouissime deferens & epiciculus, sicut in aliis patet, adest. Intellectis itaq; instrumenti partibus, eiusdem vsū solito pro more exemplis tribus aperiam.

¶ Imperatorem ortum audisti tempore æquato 1500 anno, 23 die, 16 hora, 20 m. Radicem vero centenarii 1400, sig. 9 gr. 18 m 34. Cum annis postea 99 ex subtractione relictis, primā tabulā ingressus m 0 44 cum M litera reperies, quare hæc à radice subtrahens mediū motum Mercurii ad annos 1499 elapsos Sign. scz 9 gra. 18 mi: 34 perspicis, quæ Sig. gra. & c. in Zodiaco accepta, index M exprimere debet. Filum em A iam extensum per 23 Februarii diem, 16 horā, mi. 20, in Zodiaco medium Mercurii motum, Sig. 11 gra. 12 mi. 27 manifestabit. Cui loco si indicem M superlocaueris, rotam perfectē ordinaueris. Augem post hæc, antea notam, Sig. scz 7 gr. 0 m 25 in Zodiaco ubi inuestigaueris, cum ostensorē P firmabis, & secundam pariter rotulam loco suo reddideris. Tertiā firmaturus, vide quæ ex parte index M circulum G H I contingat, qd fit in Sig. 4 gra. 12 minu: 2. Totergo Sig. grad. & m in circumferentiā N O P require, quibus ostensorē Q addens, voti compus factus es. Postea ab intersectione circuli G H I & indicis M, imaginare lineā vsq; ad circulum K L M productam, ibidem & punctum statuē, per quod filum æquantis E epicicli centro & cruce + subornatis ducto, sic, ut crux Zodiacum versus vergat. Inferiore epiciclo vsq; ad finem operationis inuariato persistente. Deinceps in tertia tabula radicem mediū Argumenti Mercurii iuxta 1400 centenarium scz elapsū, ubi Sig. 11 gra: 7 mi: 27 habentur, inspic, in inferioriq; epiciclo quæ sit hæc, cum indice Y superioris signa. In limbo eiusdem epicicli 99 annos quæritō, per quælitos filum F trahē, indice Y substituto. Filum insuper ad lineam Ianuario debitam exende (Ianuarius enim integer & completus est) rursumq; ostensorē Y subiunge. Postremo filum quoque per 23 diem, 16 horas, 20 m, quoad fieri potest, duc, indicemq; Y suppone. Quod ubi actum est, totius instrumenti labor consumatus fuerit. Atqui nunc videri potest stellæ locus epiciclo insitæ q; ppinquus terræ sit, quantū ab ea distet, & huiusmodi accidentia pleraq;. Locum aut verum istius noliturus, filum A per stellam educens in Zodiaco aspicias, qui est 20 gr. 8 Rotis etiam immotis Centrum æquatū Argumentūq; verum, quæ ambo filum A per centrum epicicli tractum reddit, agnosces. Centrum æquatū est Sig. 4 gra. 9 in circulo G H I. A filo vero augem inferioris epicicli exprimentē, si numeretur ad radicem vsq; Y, signa ordine sequendo Sig 5 gra. 15 mi. 34, quæ sunt Argumentum verum, pdi vunt.

¶ Quod si adhuc dubites, ecce alteram operandi viam.

Exemplum  
FERDINANDI.

Tempus æquatū Regis FERDINANDI sæpe dictum est, 1502 anni, dies 9 Martij, horæ 21 mi. 51 postmeridiana clapsa omnia. Anno corrente 1503 Martij 10 hora 8 m 47 antemeridiana. Centenarius proximus est 1500 qui cum radice mediū motus Mercurii è tabella secunda excerpe, quæ Sig. 9 gra. 19 m 18 facit. Vltetius adhuc duo anni restant elapsi, quibus cū primam numeroꝝ columnam ingressus m 28 41 inuenies, ratione M literæ subtrahenda. Demptis his radicē superant Sig. 9 gra. 19 mi. 47, quæ in Zodiaco requiritur cū ostensorē M signabuntur. Filum deinde A per 9 diem Martij 21 horam 51 mi. duccas, quod in Zodiaco Sig. 11 gr 27 m 42, medium scz Mercurii motū existentia referet, quibus si index M adiciat, sit, rota fixa plexeret. Per 4 enuntiaturū augem Mercurii scies, quæ in gradu 0 mi. 26 m. habita, in Zodiaco nunciteretur, cum indiceq; P exprimatur. Posthæc ostensoris M circuliq; G H I sectionem inuestiga, quæ fit in 4 Sig. 27 gra: 15 mi. ab auge scz seu indice P numerando, vocaturq; Centrum mediū. Signa hæc, gradus & mi: in circulo N O P accipito, indicemq; Q adde, quo perfectō tres rotulas ad votum cōstitueris. Deferentē aut cū epiciclo firmaturus sic ages. Lineam imaginariam ab incisione indicis M & circuli G H I inter medios gradus duces in circulum vsq; K L M, ubi & punctum sitis, per quem filo A extenso, epicicli cū centro & + cruce supponetur. Radicem postea mediū Argumenti ex tertia tabula summito ad annū 1500, quæ Radix est S 1 g 13 m 46. Signa illa, gradus & minuta & c. in inferiori epiciclo numerans, cum ostensorē Y affige. Filum F per annos 2 in circumferentiā superioris epicicli trahē, indice Y denuo subactō, Lineæ deinde Februarii (quoniam Februarius plenus & exactus 29 est) filum impone, ostensorē Y sub idem relato. Demum 9 diem, 23 horas, 51 minuta cū filo absconde, indice Y rursum subloca. Vniuersis sic rotulis ordinatis, verum locum Mercurii filum A in Zodiaco dabit per stellam epicicli directum, gra 29 scz 8. Per centrum vero epicicli fili extensum, Centrum verū in circulo G H I, quod est S 4 gra. 25 minu. 10 decernit, sicut & in infimo epiciclo augem idem ostendit. A qua auge, si vsque ad ostensorē Y numeres Si. 0 gr. 12 m 45, quod est Argu. verum, intelliges.

¶ Nunc quæ sit ante Christi tempora

# CAESAREVM

tempora motus inueniendi forma afferendum est. Rhomæ fundatio esto in exemplum adducta, ante salutem exortam, anni 753 facta. Centenarij inde maior capied, qui est 800, cui dem pti 753, remittent 46 annos cū diebus 20 Martij, horis 19 m 30 res mi. 25. Apud annos 46 in tabula primavides m 9 2 17 cum nota M. Quærat hęc igitur in Zodiaco, quæ sita cum ostensorē M superat. Diem insuper, horam, minutaq; quo scis modo, cum filo & indice verificabis, quando index medium motū Mercurii in Zodiaco 5 0 2 1 notetur. Reliquos orbes secundum præcepta præcedentis exempli ordinabis. Radix argumenti 800 annis vicina 5 6 6 m 46 est. Posthæc epicicli, annos residuos, dies quoq; & horas debito more cōstitue, quibus rite omnibus peractis, tempore proposito apparebit 3 g 15 m 8 (quæ tamen Luitius Tarutius, ut antea dictum est, falso in Scorpionem transiit) possedisse. Imo Tauri sententia Mercurii us à Sole 180 gradibus absfuit, cum non nisi 10 gradibus 27 minutis euariauerit, imo reuera à 0 nunquam longius 27 gradibus distare possit.

Mediocriter Astronomiæ petitos non later, Solem, Ven. Quæritur & Mercurium perenniter consuetudine mediū cōnecti, qre apparet fit ut Mercurius nunq; remotior à Sole, & maxime ob epicicli exiguatatem, esse queat, quæ causā etiam est, cur tam raro appareat. Centrum verum Mercurii 5 6 2 3 m 15. Argumentum verum 5 5 5 15 m 43 sunt, quæ duo ad latitudinem consequenter cognoscendum obseruari oportet.

ENVNCTI. DECIMVM SEXTVM

Latitudinem Mercurii confestim & citra calculandi onus indagare.



MERCVRIVS ET IPSE TRIPLEX suæ latitudinis causam præfert, quas si præsentia pareretur pluribus referentem, verū quia impeditur, ut præ angustis papiri prudens dimitto. Deferens epicicli hoc cum superficie eclipticæ cōmune habet. Quod quando epiciculus in nodo caudæ vel capitis consistit, tum deferentis superficies, eadem cum eclipticæ superficie est. Epiciculus aut ab intersectione digrediente deferentis medietas illico meridiē versus declinat vsq; ad ventrem draconis, quo in loco declinatio maxima 45 mi. est. Ab hinc enim rursum eclipticam accedit, ad alium vsq; ventrem procedendo. Quam primum enim epiciculus nodum attingit, superficies deferentis vna cum eclipticæ superficie fit, quando aut epiciculus cū deferente rursum à nodo discedit, tum incipit iterum ab ecliptica in meridiē moueri. Ita Mercurii epiciculus iugiter (quando videlicet extra nodos est) in latitudinem meridionalis, sicut Venus in septentrionalis pleuerat. Quomodo autē planeta secundum latitudinē moueatur in suo epiciclo, aliis fufius declarabitur, cū hæc res paucis absolui in præsentia neq;. Instrumentū hoc latitudinis Mercurii duodecim Signa Centri bis continet, semel ad sinistram, ubi signorū numeri sunt: usmodi I II III IIII V & c., ad quæ numeri attingit Sig. Argumenti ab 0 vsq; ad VI Signa cōpleta, iisdem citra alphabetice scripta. Id quod è naturæ CAROLI Caesaris clarius depræhendes. Vbi Argumentum verum Sig. 6 gra. 15 mi. 34, & in linea B C inuenitur, quo postq; vno perductus est. Centrum verum in sinistro limbo quæritur, quod similiter per numeros I II III & c. exprimitur. Quibus habitis latitudinem Mercurii die Caesaris natali gr. 3 septē. ascendente esse cognoscies. Eodem modo cum Argumentū FERDINANDI Regis minus 6 Signis scz 5 0 12 m 45 sit. In sinistro latere quæritur, quod est Signorum 4 grad. 25 minutorum 10, vnde latitudinem gradu. 1 minutorum 5 meridionalē scilicet ascendente colligis. Similia planè in tertio quoque exemplo (quod de R. H. O. ma condita est) eueniunt. Hic enim pariter Argumentū verum 6 Sig. non alioquitur, Signa enim 5 gra. 15 mi. 42 Centri habet. Quocirca fili cū margarita Signa Centri leua limbi medietate exprimere debet, Signa scz 6 gra. 23 minu. 15. Ex quo latitudo Mercurii gra. 1 mi. nu. 15 meridionalis descendens reperitur. Quando vero vlti veniet Argumentū verum esse maius 6 Sig. tum in dextra limbi medietate Centrum verum & æquatū cum filo sup illud posito, inuestigandum erit. At si cōtingat Argumentū verum Sig. 8 pōse in se cōspicui. Centrū aut verum Sig. 5 gra. 19 mi. 20, tum in dextra medietate limbi Centrū quærendum fuerit. Illi enim filum adductū in area instrumenti gra. 3 aduigum quoq; exprimet, latitudinem meridionalē descendente indicans.

Sequitur instrū. latitudinis Mercurii

